

Deklaracja Właściwości Użytkowych one2clean



Nr. 1/04/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	one2clean
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Oczyszczanie ścieków bytowo-gospodarczych dla liczby mieszkańców do 50 (OLM)
3. Producent	Otto Graf GmbH Kunststoffherzeugnisse Carl-Zeiss-Str. 2-6 79331 Teningen, Niemcy
4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3
5. Norma zharmonizowana Jednostka lub jednostki notyfikowane	PN-EN 12566-3:2005+A2:2013 NR 1739

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Efektywność oczyszczania (wydajność)	Nominalny ładunek substancji organicznych – 0,27 kg BZT ₅ /d Nominalna przepustowość hydrauliczna dla badanego typu wynosiła – 0,75m ³ /d ChZT: 94,2 % 43 mg/l BZT ₅ : 98,0 % 7 mg/l NH ₄ -N: 98,4 % 0,5 mg/l N _{tot} : 85,6 % 10 mg/l Zawiesina ogólna: 96,3 % 14 mg/l P _{tot} : 80,2 % 1,6 mg/l Zużycie energii elektrycznej 0,63 kWh/d
Wodoszczelność	Wynik pozytywny
Wytrzymałość konstrukcji	Wynik pozytywny Maksymalna wysokość nasypu nad zbiornikiem 1,5 m Warunki mokre (WET)- do górnej krawędzi zbiornika
Trwałość	Wynik pozytywny
Reakcja na ogień	Klasa E
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Jolanta Sych Skierniewice 05.04.2023